

26200L

SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

TURBOSYSTEM-ABDRÜCKERSATZ

13-TELIG





TURBOSYSTEM ABRÜCKER SET

zur schnellen Diagnose am Ladeluftsystem.

Fachgerechte, zeitsparende Fehlersuche z.B. bei undichtem Ladeluftkühler, nicht sichtbaren Rissen in den Ladeluftschläuchen und zum Prüfen des AGR-Ventils auf Dichtheit (fahrzeugabhängig).

Eignet sich durch die mehrstufig abgesetzten Adapter für alle gängigen Schläuche des Ladeluftsystems. Durch das Reifendruckventil kann mit einem konventionellen Reifenfüller, Druck auf das zu testende Teilstück gegeben werden (mit Überdrucksicherheitsventil - öffnet bei max. 1,8 bar). Das Manometer des Reifenfüllers dient gleichzeitig als Druckverlustanzeige. Bei einem Druckverlust kann durch Abtasten des Teilstücks oder mit Leckage-Spray die Undichtigkeit schnell und einfach lokalisiert werden.

Jeweils 6 Adapter mit Gegenstopfen für die Größen:

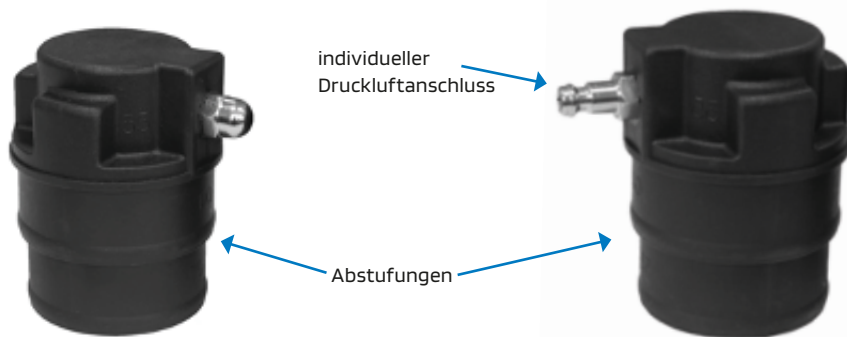
- 31 / 38 mm
- 46 / 51 mm
- 55 / 60 mm
- 65 / 70 mm
- 75 / 80 mm
- 85 / 90 mm

Nicht geeignet für Turbolader Schläuche mit Bajonettverschluss!





- 1 Mehrstufig abgesetzte Verschlussstopfen für den passenden Schlauchdurchmesser wählen. Einer der beiden Verschlussstopfen muss einen Druckluftanschluss haben.



- 2 Das zu prüfende Teilstück des Turbosystems öffnen und mit den Verschlussstopfen verschließen.



- 3 Montieren Sie das Anschlussventil an den Verschlussstopfen mit dem Druckluftanschluss

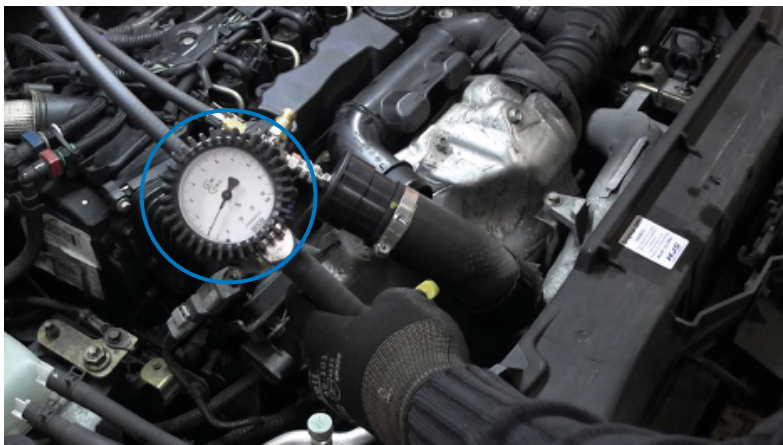


Überdrucksicherheitsventil (öffnet bei max. 1,8 bar)





- 4 Mit einem konventionellen Reifendruckfüller (z.B. 25034L), füllen Sie das abgetrennte Teilstück mit Druckluft.



Das Manometer des Reifendruckfüllers dient dabei als Druckverlustanzeige.



- 5 Wenn das abgetrennte Teilstück nach ca. 3 min. einen Druckverlust aufweist, kann durch Abtasten des Teilstücks oder mit Leckage-Spray die Undichtigkeit schnell und einfach lokalisiert werden.





NOTIZEN

Notizenbereich mit 16 horizontalen Linien zur handschriftlichen Dokumentation.





NOTIZEN

Horizontal lines for notes.





SW STAHL

PROFESSIONAL TOOLS

SW-STAHl GMBH

An der Hasenjagd 3 • D-42897 Remscheid
Telefon: +49 2191 464380 • Fax: +49 2191 4643840
www.swstahl.de • info@swstahl.de